



ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง  
เรื่อง การกำหนดสูตรการคำนวณปรับราคางานก่อสร้าง (ค่า K )

\*\*\*\*\*

องค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง ที่ ๕๔๙/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการกำหนด  
ราคากลางโครงการก่อสร้างถนน คสล.ชอยโรงรอม - เขาโคก หมู่ที่ ๑ ตำบลคุณทอง ราคากลาง  
๔๙,๘๓๓.-บาท (สีแคนเก้าหกมีนเก้าพันแปดร้อยสิบสามบาทถ้วน) สูตรการคำนวณการปรับราคา (สูตรค่า K )  
แบบปรับราคาได้ในกรณีที่ค่างานก่อสร้างลงลดหรือเพิ่มขึ้น (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย) รายละเอียด  
ประมาณการตามแบบเบلنที่กำหนด

เพื่อให้ประชาชนมีโอกาสในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารเกี่ยวกับการดำเนินการต่างๆ ของรัฐตาม  
พระราชบัญญัติข้อมูลข่าวสารของราชการ พ.ศ.๒๕๔๐ มาตรา ๙

จึงประกาศมาเพื่อทราบโดยทั่วไป

ประกาศ ณ วันที่ ๗๗ เดือนกันยายน พ.ศ. ๒๕๖๓



( นายไตรรงค์ ใจสถาบัน )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคุณทอง

การคำนวณค่าหดเหล็กอัตราร้าว (ค่า K โครงการก่อสร้างถนน คสส.ออยโรรัม-ขาครุ น.๑ ต.คามหาด ฯ.บุรี จ.นครศรีธรรมราช)

หดเหล็ก / ส่วนของงานภายนอกที่

(\*ให้ใช้ค่าเฉลี่ยได้รวมของงานทั้งหมด เส้นทางทั้งสองข้างของรั้วในเส้นทางนี้มีเกณฑ์ 90 รันน้ำทางกันสั่งของงานที่ทางจังหวัดสุดท้าย)

สัญญาจ้าง

จัดซื้อโดยบริษัท

สูตรการคำนวณค่า K =  $0.30 + 0.10 \frac{It}{Io} + 0.35 \frac{Cu}{Co} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.15 \frac{Su}{So}$

งานทาง

ค่าวางวัสดุ 1 (P<sub>o</sub>) บ./kg

และให้หักอัตราราคา/ลบ. 4% ( 0.96 - 1.04 )

สูตรการคำนวณค่างานเพิ่ม - ลด ( ราคาค่างานเป็นวงศาศรีที่หักตัดจ่ายให้ผู้รับเหมา ) P = ( P<sub>o</sub> ) x ( K )

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่มีอยู่ในงานของ และรวม factor r เม็ดวัว

คำนวณค่า K

ค่างานที่หักค่างานที่ไม่มีอยู่ในงานของ และรวม factor r เม็ดวัว

แหล่งงบประมาณ : เงินงบประมาณประจำปี 2563

(\*ห้ามใช้ค่าเฉลี่ยลงมาในสัญญา ให้ใช้ค่าเฉลี่ยเป้าหมายของถนนรายการ)

ค่าวางวัสดุ 1 (P<sub>o</sub>) บ./kg

ค่าวางวัสดุ 1 (P<sub>o</sub>) บ./kg

| ค่า   | It  | Io     | Ct         | Co                 | Mt         | Mo                 | St         | So                 | ราค/ลบ. 4 % | P <sub>o</sub> |
|---|---|--------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|-------------|----------------|
| เดือน   |   |        |            |                    |            |                    |            |                    |             |                |
| ค่าเดือน  |   |        |            |                    |            |                    |            |                    |             |                |
| = $1\frac{It}{Io}, Mt, St = \text{เดือนส่วนของงานที่หัก}$ | = $10, Co, So = \text{เดือนเปิดของเสนอราคากัน}$ | = $10$ | = $0.10 X$ | = $1\frac{It}{Io}$ | = $0.10 X$ | = $1\frac{It}{Io}$ | = $0.35 X$ | = $C\frac{Cu}{Co}$ | = $0.35 X$  |                |
| Cu/Co   |   |        |            |                    |            |                    |            |                    |             |                |
| Mt/Mo   |   |        |            |                    |            |                    |            |                    |             |                |
| Su/So   |   |        |            |                    |            |                    |            |                    |             |                |

หมายเหตุ 1 งานทาง

$$K = 0.30 + 0.10 \frac{It}{Io} + 0.35 \frac{Cu}{Co} + 0.10 \frac{Mt}{Mo} + 0.15 \frac{Su}{So}$$

=

=

=

=

ค่าที่คำนวณได้อ่อนกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตัดลบด้วยค่าที่คำนวณได้  
ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตัดลบด้วย 1.04

K =

งานเพิ่ม - ลด P = (P<sub>o</sub> x K)

บ./kg

เดือน  
เดือน  
เดือน  
เดือน  
เดือน

ค่าที่คำนวณได้อ่อนกว่า 0.96 ให้นำ 0.96 ตัดลบด้วยค่าที่คำนวณได้  
ค่าที่คำนวณได้มากกว่า 1.04 ให้นำค่าที่ได้ตัดลบด้วย 1.04

ส่วนลดค่างาน ค่าที่คำนวณได้อ่อนกว่า 0.96 - 1.04

2/2026